Index of Claims

Δn	nli	cati	on/	\overline{C}	ntrol	No
Λh	יווץ	cau	VI 1/	VU.	100	140.

10/645,552 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONG, SUNGKWON C.
Art Unit

Long Pham

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

									L	
	<u>·</u>	_					_			_
Cla	<u>im</u>	Date								
Final	1 Original	3	7							
	4	6.	9							
_	-	1	-		_	\vdash	_	_		\vdash
	2	V	_			\vdash	$oxed{oxed}$			Ш
	3_	1								
	4	V	\angle		Ш					Ш
	5	V	<u>. </u>							
	6	V								
	7									
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								
	9	1							П	
	9	V								
	11	V								
	12	V								
	13	1							Ĺ	
	14	1								
	15									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	17									
	18									
	19									
	20							\Box	<u> </u>	Щ
	21	_				$oxed{oxed}$				Щ
	22 23					_	_	_		Щ
	23	<u> </u>	_			_		_		Н
	24	-			H	-		\vdash	\vdash	\vdash
	25 26	-	-	_	_	-		-	\vdash	Н
	27								┢	Н
	28									
	27 28 29									
	30									
	30 31 32									
	32						_		<u> </u>	Ш
	33 34	_	Ш		Щ	<u> </u>	Ь.,		L	Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	\vdash				L	L	<u> </u>	Щ
	35 36	L	Ш	ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		Щ
<u> </u>	36		_	_	H	_		-	-	$\vdash \mid$
<u> </u>	37	-	—		Н		Н	-	-	Н
<u> </u>	38 39	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		-		H
-	40	\vdash			_	-	\vdash	H	-	$\vdash \vdash$
	41		-				\vdash	H	T	H
	42	\vdash		\Box			\vdash	\vdash		М
	43									
	44									
	45						L		L.	Ш
	46	ļ	L	L.	_	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq
<u> </u>	48	<u> </u>	┝	\vdash	_	\vdash		<u> </u>		Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash	-	-	 	-	-	-	Н
	50	<u></u>	Ш	L	·	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш

Cla	Date									
	1 1	\neg								
Final	Original									
—	51 52									
	52									
	53									
	54	_	Н	Н		_			_	
<u> </u>	54 55		Н		-	_	_	-		_
-	56	_	Н	Н	-		_	_		
-	50	-	\vdash	Н		·-	_			_
	57	_	-		_					
-	58						_	_		
-	59	Щ	Ш	Щ			_			_
	60							_		
	61									
	62 63									
	63									
	64						Ш			
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73									
	74			i						
	75 76									
	76									
	77									
	78									
	79			L						
	80			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$					L	
	81		$oxed{oxed}$							
	82								L.	_
	83			L				_		
	84		L	$oxed{oxed}$					<u> </u>	<u> </u>
ļ	85									_
	86		<u> </u>	<u> </u>			\Box		Ш	
	87.			Ŀ			\Box		Ш	
	88						Ш	<u>_</u>		_
	89									
	90	_		_		_			_	_
	91								_	_
	92	_	_	_	Ŀ	_	\vdash		\vdash	_
	93			<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	_
-	94	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	_
	95	Щ.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-
	96	Щ	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	—
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	_	<u> </u>	
-	98	<u> </u>	-	-	⊢	-	\vdash	├-	-	-
-	99 100	ļ	-	-	-	-		\vdash		-
L	100	Ц_	L .	<u> </u>		L		L		L

Table Tabl	Claim		Date								
101					Γ						
101	a	ina									
101	Fi	rig			İ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		0			١.						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103					·				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	Г		Г						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	П			Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		П							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
120		119									
121		120									
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133		131									
134		132	L							<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L	L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	L		_	لبا	_	$oxed{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L	_	_	Ľ		_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	_	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	L_	_	Ш
139		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>		 	L_	L	L_	<u> </u>	Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L.	L_	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
143			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
144	<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
146	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
148			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
149			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
		148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
150			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	Щ
		150					<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	